



### PROCESS FOR PREPARATION OF UNDERWATER IN-OIL WATER TYPE EMULSION

Patent number:

JP9122476

**Publication date:** 

1997-05-13

Inventor:

SAITO KOICHI; KISHIMOTO YOKO; TOKUYAMA SATORU

Applicant:

NIPPON OILS & FATS CO LTD

Classification:

- international:

B01J13/00; A61K7/00; B01F17/00; B01F17/14; B01F17/28;

B01F17/42

- european:

Application number: JP19950285503 19951102 Priority number(s): JP19950285503 19951102

Report a data error here

#### Abstract of JP9122476

PROBLEM TO BE SOLVED: To prepare a stabilized in-oil water type emulsion by using a combination of a specified emulsifying agent and a mixture of amino acid or the like, a specified nonionic surface active agent of lipophilic properties and a specified sugar alcohol containing water solution in an oil content. SOLUTION: A combination of an ethylene oxide additional matter of hydoxy aliphatic triglyceride, a component A and a component B is used in an oil content to be liquid-like at the normal temperature. As the component A, a nonionic surfactant composed of a partial ester composed of polyatonic alcohol containing three hydroxyl groups or more and aliphatic acid and remaining liquid-like at the normal temperature is used. As the component B, a water solution containing amino acid or its salt of 1-40wt.% and non-reducing sugar alcohol containing five hydroxyl groups or more in its moleculars of 1-20wt.% is used. Then the water solution of the component A and the component B are mixed together by the weight ratio of 1:1-1:20 and agitated, and then water is added therein to prepare in-oil water type emulsion. The emulsion is added into water containing the emulsifying agent of 0.2-20wt.% and emulsified.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-122476

(43)公開日 平成9年(1997)5月13日

示箇所
〔に統く ———
;
' <del>-</del> 8

# (54) 【発明の名称】 水中油中水型エマルシヨンの調製方法

#### (57)【要約】

【課題】 安定性の問題のために利用が制限されていた 水中油中水型エマルションに関し、特定の乳化剤を組み 合わせて使用することにより、高い安定性を維持しうる 水中油中水型エマルションを得る。

【解決手段】 油分、ヒドロキシ脂肪酸トリグリセライドのエチレンオキサイド付加物、および、多価アルコールと脂肪酸との部分エステルからなる非イオン系界面活性剤とアミノ酸またはその塩および非還元性の糖アルコールを含む水溶液を用いて油中水型エマルションを調製し、これを、ヒドロキシ脂肪酸トリグリセライドのエチレンオキサイド付加物、メルビタン脂肪酸エステルのエチレンオキサイド付加物、ポリオキシエチレンアルキルエーテルまたはポリオキシエチレン・ポリオキシプロピレングリコールの中から選ばれる乳化剤を含有する水に加えて、水中油中水型エマルションを調製する。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 常温で液状を呈する油分に、ヒドロキシ 脂肪酸トリグリセライドのエチレンオキサイド付加物 と、A) 3個以上の水酸基を有する多価アルコールと脂 防酸との部分エステルからなる常温で液状を呈する非イ オン系界面活性剤と、B) アミノ酸またはその塩を1~ 40重量%および分子内に少なくとも5個以上の水酸基 を有する非還元性の糖アルコ―ルを1~20重量%含有 する水溶液とを、A成分の非イオン系界面活性剤:B成 分の水溶液が重量比で1:1から1:20となるように 10 混合、攪拌したものとを、添加したのち、水を加えて、 油中水型エマルションを調製し、これを、ヒドロキシ脂 肪酸トリグリセライドのエチレンオキサイド付加物、ソ ルビタン脂肪酸エステルのエチレンオキサイド付加物、 ポリオキシエチレンアルキルエ―テル、ポリオキシエチ レン・ポリオキシプロピレングリコールの中から選ばれ る少なくとも1種の乳化剤0.2~20重量%を含有す る水に添加し、乳化することを特徴とする水中油中水型 エマルションの調製方法。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、水中油中水型エマルションの調製方法に関するものである。

## [0002]

【従来の技術】水中油中水型や油中水中油型のような複合エマルションは、従来より、水中油型エマルションが油中水型に、油中水型エマルションが水中油型に、それぞれ、転相する際に生じる一過性の状態であると理解されていた。ところが、近年、乳化技術が進歩するにしたがつて、上記のような複合エマルションの調製が積極的に試みられるようになつてきている。

【0003】その中でも、水中油中水型エマルションは、さまざまな分野において、多くのすぐれた特性を有すると考えられているが、複合エマルションとしての安定性に問題があるため、一般には、そのほとんどの用途で単純な水中油型エマルションや油中水型エマルションが用いられている。

【0004】たとえば、化粧料では、皮膚呼吸を防げない、水や汗に対して流れ落ちにくいなどの特徴があるもれた使用感が得られやすい水中油型エマルションと、でたつきが少なく、さつばりとした使用感が得られやすい水中油型エマルションとして、有用なといるが得られることが期待されているが、実際には、下で、水中油中水型エマルションを安定に形成している。また、医薬品では、薬物を内水相に包含させることにより、その放出を制御する、ドラツグ・デリバリー・システムへの応用が考えられるが、この場合も内包率を維持できない点や安定性の点から、複合エマルションの利用が制限されている。とく

に、化粧料や医薬品では、 $1 \sim 2$ 年という長期の保証期間があるため、安定な乳化物が得られにくい処方では、明らかに実用化が困難となる。

2

【0005】このような問題に対し、これまでに多くの 検討がなされている。たとえば、特開昭63-3331 1号公報では、デキストリン脂肪酸エステルを中間層の 油相成分中に配合し、特定のベントナイトを外水相成分 中に配合することにより、特公平5-37962号公報 では、乳化剤としてポリグリセリン縮合リシノレイン酸 エステルを用いることにより、特公平3-16173号 公報では、HLB9以下の親油性界面活性剤と水とから ゲルを形成させ、このゲルを油相中に分散させて油中水 型エマルションを調製し、これを外水相と混合乳化する ことにより、特公平6-76315号公報では、乳化剤 としてレシチンを用い、かつ内水相の浸透圧を外水相よ り高く調整した油中水型エマルションを、浸透圧を内相 より低く調整した外水相に添加し、乳化することによ り、それぞれ、安定な水中油中水型エマルションが得ら れることが示されている。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】しかるに、上記のいずれの方法も、水中油中水型エマルションとしての安定性を維持するという面では、必ずしも満足できるものではなかつた。安定なエマルションを調製する際には、使用する油分の種類に対して、最も適切な乳化剤処方を選択することが必要であるが、とくに、エマルション状態を維持させにくい水中油中水型の複合エマルションにおいては、適当な乳化剤処方を用いても、安定性の高いエマルションを調製することは困難であつた。

【0007】本発明は、安定性の問題のために利用が制限されていた水中油中水型エマルションに関し、それらの問題点を解決するものであり、その目的とするところは、特定の乳化剤を組み合わせて使用することにより、高い安定性を維持しうる水中油中水型エマルションを得ることにある。

#### [8000]

المربعين يعرف الإيمان الموراسة ويعيله الأوارات

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記の目的を達成するため、鋭意検討した結果、油分に対し、特定の乳化剤とともに、親油性である特定の非イオン系界面活性剤と、アミノ酸またはその塩および特定の糖アルコールを含有する水溶液との混合物を、組み合わせて用いることにより、安定な油中水型エマルションを調製し、ついで、このエマルションを、親水性である特定の非イオン系界面活性剤を含む水中に分散、乳化させることにより、高い安定性を有する水中油中水型エマルションが得られることを見い出し、本発明を完成するに至った。

【0009】すなわち、本発明は、常温で液状を呈する油分に、ヒドロキシ脂肪酸トリグリセライドのエチレン50 オキサイド付加物と、A)3個以上の水酸基を有する多

価アルコールと脂肪酸との部分エステルからなる常温で 液状を呈する非イオン系界面活性剤と、B)アミノ酸ま

たはその塩を1~40重量%および分子内に少なくとも 5個以上の水酸基を有する非還元性の糖アルコ―ルを1 ~20重量%含有する水溶液とを、A成分の非イオン系 界面活性剤:B成分の水溶液が重量比で1:1から1: 20となるように混合、攪拌したものとを、添加したの ち、水を加えて、油中水型エマルション(以下、WOエ マルションという)を調製し、これを、ヒドロキシ脂肪 酸トリグリセライドのエチレンオキサイド付加物、ソル 10 ビタン脂肪酸エステルのエチレンオキサイド付加物、ポ リオキシエチレンアルキルエーテル、ポリオキシエチレ ン・ポリオキシプロピレングリコールの中から選ばれる 少なくとも1種の乳化剤0.2~20重量%を含有する 水に添加し、乳化することを特徴とする水中油中水型エ マルション(以下、WOWエマルションという)の調製 方法に係るものである。

### [0010]

【発明の実施の形態】本発明で用いるA成分は、3個以 上の水酸基を有する多価アルコ―ルと脂肪酸との部分エ ステルからなる、常温で液状を呈する親油性の非イオン 系界面活性剤である。上記の部分エステルは、多価アル コールの種類によつて異なるが、たとえば、水酸基が3 個のグリセロールの場合、主にモノエステルとジエステ ルと少量のトリエステルとの混合物であり、水酸基が4 個のジグリセロ―ルやソルビタンの場合、モノエステ ル、ジエステルと少量のトリエステルおよびテトラエス テルとの混合物である。これら部分エステルのうち、乳 化剤として良好な性能を発揮させるため、部分エステル の単品またはそれらの混合物が常温で液状を呈し、かつ 30 親油性であるものの中から、選択、使用される。

【0011】部分エステルを構成する3個以上の水酸基 を有する多価アルコールとしては、たとえば、グリセロ ―ル、ジグリセロ―ル、トリグリセロ―ル、テトラグリ セロール、ヘキサグリセロール、オクタグリセロール、 デカグリセロール、キシリトール、ソルビトール、マン ニトール、ソルビタン、トリメチロールプロパン、ペン タエリスリトールなどが挙げられる。

【0012】部分エステルを構成する脂肪酸としては、 たとえば、カプリル酸、カプリン酸、ラウリン酸、オレ イン酸、イソステアリン酸、リノ―ル酸など、上記の多 価アルコ―ルとの部分エステルが液状を呈するものであ る限り、公知の種々の脂肪酸を使用することができる。 これらの脂肪酸の中でも、とくにシスーム9ーオクタデ セン酸を85重量%以上含有し、かつシスーΔ9-不飽 和脂肪酸を90重量%以上含有する高純度オレイン酸が 好ましい。

【0013】A成分の部分エステルとして、とくに好適 なものは、上記の高純度オレイン酸から誘導される、グ リセロールモノオレート、ソルビタンモノオレート、ソ 50 と、最終的に調製されるWOWエマルションの安定性に

ルビタンジオレート、ジグリセロールモノオレート、ジ グリセロ―ルジオレ―トなどである。これらの部分エス テルは、アシル基として非常に高純度なオレイン酸が導 入されているため、酸化安定性にすぐれ、また界面活性 剤分子間の配向性が高まる結果、皮膚への浸透性や乳化 安定性などの機能性にすぐれるといつた特徴があり、現 在、一般に市販されているオレイン酸誘導体と比べて、 最終的に調製されるWOWエマルションの安定性に著し

く寄与させることができる。

【0014】本発明で用いるB成分は、アミノ酸または その塩と、分子内に少なくとも5個以上の水酸基を有す る非還元性の糖アルコ―ルとを含有する水溶液である。 アミノ酸またはその塩としては、一般的な食品添加物、 日本薬局方外医薬品として知られているものの中から選 択使用できる。また、上記の非還元性の糖アルコールと しては、食品や日本薬局方外医薬品として一般的に用い られているものの中から選択使用でき、とくにキシリト ―ル、ソルビト―ル、マンニト―ル、マルチト―ル、ラ クチトールなどが好ましく用いられる。

【0015】アミノ酸には、グリシン、アラニン、アル ギニン塩酸塩、アスパラギン、アスパラギン酸、グルタ ミン、グルタミン酸、ヒスチジン、ロイシン、イソロイ シン、プロリン、ハイドロキシプロリン、セリン、スレ オニン、バリン、フエニルアラニンなどがあり、これら の中でも、中性のアミノ酸、とくにアラニンとセリンが 好ましい。これらのアミノ酸は、通常L-体であるが、 その異性体であるD-体、またそれらの混合物であるD L-体であつても、同様に使用できる。アミノ酸の塩に は、ナトリウム塩やカリウム塩などの1価の金属塩、カ ルシウム塩やマグネシウム塩などの2価の金属塩があ り、とくにアスパラギン酸ナトリウム1水和物、アスパ ラギン酸カリウム2水和物、グルタミン酸ナトリウム1 水和物、グルタミン酸カリウム1水和物などが好ましく 用いられる。

【0016】水溶液中のアミノ酸またはその塩の濃度 は、1~40重量%である。1重量%より低いと、最終 的に調製されるWOWエマルションの安定性が低下す る。アミノ酸またはその塩の濃度が高いほど、上記の安 定性が向上してくるが、40重量%よりも高くなると、 結晶が析出しやすくなる。本発明においては、併用する 糖アルコ―ルがアミノ酸またはその塩の結晶析出を防 ぎ、高濃度でも安定な水溶液とすることができるが、実 用上は、過飽和状態を与えない濃度範囲とすべきであ り、この過飽和状態を与えない濃度はアミノ酸またはそ の塩の溶解度によつて異なるため、選択したアミノ酸ま たはその塩の溶解度に応じて、上記範囲内において、適 当な濃度を設定するのがよい。

【0017】また、水溶液中の非還元性の糖アルコール の濃度は、1~20重量%である。1重量%より低い

問題を生じる場合がある。また、20重量%より高くな ると、アミノ酸またはその塩の溶解性に問題を生じやす くなり、結果として、安定なWOWエマルションを得る ことが困難となる。

【0018】本発明においては、上記A成分の部分エス テルからなる常温で液状を呈する親油性の非イオン系界 面活性剤と、上記B成分の水溶液とを、前者:後者が重 **畳比で1:1から1:20となるように混合し、これを** 強固なゲル状になるまで撹拌することにより、通常、ゲ ル状の混合物として、得ることができる。ここで、撹拌 は強いほど良好なゲル状態を得ることができるが、その 際、撹拌機によつてその混合物が高温になる場合には、 常温以下に保つために冷却しながら撹拌を行うようにす るのがよい。

【0019】なお、A成分とB成分との混合比率は、B 成分中のアミノ酸またはその塩、非還元性の糖アルコー ルの種類とその濃度に応じて、適宜最適な比率が選ばれ る。たとえば、B成分がLーグルタミン酸ナトリウム1 水和物5重量%およびラクチト―ル5重量%の水溶液の 場合、A成分:B成分の重量比が1:2~1:10の範 20 囲となるようにするのがよい。また、レーグルタミン酸 ナトリウム1水和物40重量%およびラクチト―ル20 重量%の水溶液の場合、A成分:B成分の重量比が1: 2~1:15の範囲となるようにするのがよい。

【0020】本発明においては、まず、上記のゲル状の 混合物を用いて、WOWエマルションの内相となるWO エマルションを調製する。この方法は、常温で液状を呈 する油分に、ヒドロキシ脂肪酸トリグセライドのエチレ ンオキサイド付加物からなる乳化剤と、上記のゲル状の 混合物を添加して分散させ、しかるのち水を加えて撹拌 30 混合して乳化させるものであり、この方法により、低粘 度な領域でも安定性の高いWOエマルションを調製する ことができる。

【0021】油分としては、従来より化粧品などに広く 用いられているエステル系油性基剤や、同じく化粧品に 多く用いられている非エステル系油性基剤のうちから、 常温で液状を呈するものを広く使用できる。従来より化 粧品などに広く用いられているエステル系油性基剤のう ち、常温で液状を呈するものとしては、たとえば、大豆 油、ひまわり油、ホホバ油などの天然由来の植物油など のほか、グリセロールトリオレート、エチルオレート、 エチルリノレート、デシルオレート、オレイルオレート やイソプロピルミリステートなどが挙げられる。また、 同じく化粧品に多く用いられている非エステル系油性基 剤としては、オレイルアルコール、スクアラン、スクア レン、流動パラフイン、ポリブテンなどが挙げられ、こ れらのエステル系および非エステル系の油性基剤のうち から、目的に応じて1種または2種以上の混合物を用い ることができる。

ーオクタデセン酸を85重量%以上含有し、かつシスー Δ9-不飽和脂肪酸を90重量%以上含有する高純度オ レイン酸のエステル化物、たとえばグリセロ―ルトリオ レート、ジグリセロ―ルテトラオレ―ト、エチルオレ― ト、デシルオレート、オレイルオレート、プロビレング リコールモノオレート、プロピレングリコールジオレー ト、トリメチロ―ルプロパントリオレ―トなどを用いる のがよい。すなわち、これらの高純度オレイン酸からな るエステル系油性基剤の使用により、WOWエマルショ ンの安定性や皮膚刺激性を改善できるから、このエステ ル系油性基剤を単独で、あるいはこれと前記の油性基剤 との混合物を用いるのが望ましい。

【0023】乳化剤であるヒドロキシ脂肪酸トリグセラ イドのエチレンオキサイド付加物において、ヒドロキシ 脂肪酸トリグセライドとしては、ヒマシ油や硬化ヒマシ 油などがあり、そのエチレンオキサイドの平均付加モル 数が20~60モルであるものを用いるのが好ましい。 上記の平均付加モル数が20モル未満では、低粘度な領 域でのWOエマルションの安定性が低下する。また、上 記の平均付加モル数が60モルを超えると、WOエマル ションが転相しやすくなり、結果として、WOエマルシ ヨンの安定性がやはり低下する。

【0024】このヒドロキシ脂肪酸トリグセライドのエ チレンオキサイド付加物からなる乳化剤の使用量として は、WOエマルシヨンの全体量中、0.5~10重量% 程度であるのがよい。また、この乳化剤と前記の油分の ほかに、WOエマルション中、0. 5~20重量%の割 合で、3個以上の水酸基を有する多価アルコ―ルと脂肪 酸との部分エステルを添加してもよく、これにより最終 的に調製されるWOWエマルションの安定性をさらに高 めることができる。

【0025】上記の部分エステルとしては、前記ゲル状 の混合物を構成するA成分と同じ、常温で液状を呈する 親油性の非イオン系界面活性剤であつて、A成分と同種 のものを使用することができる。とくに好ましくは、シ スーム9-オクタデセン酸を85重量%以上含有し、か つシスーΔ9ー不飽和脂肪酸を90重量%以上含有する 高純度オレイン酸から誘導される、グリセロ―ルモノオ レート、グリセロ―ルジオレート、ジグリセロ―ルモノ オレート、ジグリセロールジオレート、ソルビタンモノ オレ―ト、ソルビタンセスキオレ―ト、ソルビタントリ オレート、マンニト―ルモノオレ―ト、マンニトールジ オレ―ト、マンニト―ルトリオレ―トなどを用いるのが よい。

【0026】WOエマルションの調製において、油分お よび水相 (内水相) の使用比率は、エマルションの用途 目的に応じて、適宜選択される。一般的には、油分:水 相が重量比で90:10から10:90となるようにす ればよい。また、このエマルションの調製に際し、前記 【0022】これらの中でも、好ましくは、シスーΔ9 50 のゲル状混合物の添加量は、WOエマルション中の1~

20重量%、好ましくは3~10重量%の割合とするのが好ましい。

【0027】本発明においては、上記の方法で調製したWOエマルションを用いて、WOWエマルションを調製する。この方法は、上記のWOエマルションを、ヒドロキシ脂肪酸トリグリセライドのエチレンオキサイド付加物、ソルビタン脂肪酸エステルのエチレンオキサイド付加物、ポリオキシエチレンアルキルエーテル、ポリオキシエチレン・ポリオキシプロピレングリコールの中から選ばれる少なくとも1種の乳化剤0.2~20重量%を含有する水に添加し、乳化させるものであり、これにより安定性の高いWOWエマルションを調製できる。

【0028】水に含有させる乳化剤は、上記4種の乳化剤の中から、その1種または2種以上が選択されるが、このうち、ヒドロキシ脂肪酸トリグリセライドのエチレンオキサイド付加物としては、前記のWOエマルションの調製に用いたものと同様のもの、つまり、ヒマシ油や硬化ヒマシ油などからなるヒドロキシ脂肪酸トリグセライドのエチレンオキサイド付加物であつて、その平均付加モル数が20~60モルであるものを用いるのが好ましい。上記の平均付加モル数が20モル未満では、WOエマルションの分散性が低下し、結果として、WOWエマルションの安定性が低下する。また、上記の平均付加モル数が60モルを超えると、内相のWOエマルションの安定性がやはり低下する。

【0029】また、ソルビタン脂肪酸エステルのエチレンオキサイド付加物としては、脂肪酸部分が不飽和であるソルビタンオレイン酸エステルのほか、ソルビタンラウリン酸エステルやソルビタンカプリル酸エステルなど 30の飽和脂肪酸からなるソルビタンエステルのエチレンオキサイド付加物が挙げられ、とくにエチレンオキサイドの平均付加モル数が5~40モルであるものを用いるのが好ましい。上記の平均付加モル数が5モル未満では、WOエマルションの分散性が低下し、結果として、WOWエマルションが転相しやすくなり、結果として、WOWエマルションが転相しやすくなり、結果として、WOWエマルションの安定性がやはり低下する。

【0030】これらの中でも、とくにシスーム9ーオクタデセン酸を85重量%以上含有し、かつシスーム9ー不飽和脂肪酸を90重量%以上含有する高純度オレイン酸からなるソルビタンオレイン酸エステルのエチレンオキサイド付加物であるポリオキシエチレンソルビタンオレートを用いるのが好ましい。このような高純度オレイン酸誘導体を用いると、WOWエマルションの安定性がさらに高められる。

【0031】さらに、ポリオキシエチレンアルキルエー テルとしては、アルキル基が飽和であるポリオキシエチ レンドデシルエーテルやポリオキシエチレンセチルエー 50

テルのほか、アルキル基が不飽和であるポリオキシエチレンオレイルエーテルが挙げられ、とくにアルキル基の 炭素数が12~18で、エチレンオキサイドの平均付加モル数が5~40モルであるものを用いるのが好ましい。上記の平均付加モル数が5モル未満では、WOエマルションの分散性が低下し、結果として、WOWエマルションの安定性が低下する。また、上記の平均付加モル数が40モルを超えると、内相のWOエマルションが転相しやすくなり、結果として、WOWエマルションの安定性がやはり低下する。

【0032】これらの中でも、とくにシスーム9ーオクタデシルアルコールを85重量%以上含有し、かつシスーム9ー不飽和脂肪族アルコールを90重量%以上含有する高純度オレイルアルコールのエチレンオキサイド付加物であるポリオキシエチレンオレイルエーテルを用いるのが好ましい。このような高純度オレイン酸誘導体を用いると、WOWエマルションの安定性がさらに高められる。

【0033】また、ポリオキシエチレン・ポリオキシプ ロピレングリコールとしては、一般的に医薬品や化粧品 に用いられているもののうち、エチレンオキサイドの平 均モル数が50~200モル、プロピレンオキサイドの 平均モル数が5~80モルであり、エチレンオキサイド の平均モル数とプロピレンオキサイドの平均モル数の比 が2:1以上である、親水性のものから種々選択して使 用するのが好ましい。ここで、とくに、エチレンオキサ イドの平均モル数とプロピレンオキサイドの平均モル数 の比が2:1より低くなると(つまり、エチレンオキサ イドの含量が低くなると)、WOエマルションの分散性 が低下し、結果として、WOWエマルションの安定性が 低下する。また、エチレンオキサイドの平均モル数が5 O モル未満となると、WOエマルションの分散性が上記 同様に低下し、結果として、WOWエマルションの安定 性が低下する。さらに、エチレンオキサイドの平均モル 数が200モルを超えると、内相のWOエマルションが 転相しやすくなり、結果として、WOWエマルションの 安定性がやはり低下する。

【0034】本発明においては、外水相に用いる乳化剤として、上記4種の乳化剤のほか、グリセロリン脂質を併用することにより、WOWエマルションの安定性をさらに高めることができる。グリセロリン脂質としては、大豆由来のリン脂質(大豆レシチン、大豆水添レシチンなど)や、卵黄由来のリン脂質(卵黄リン脂質、卵黄水添リン脂質など)など、天然由来のもののほか、高度に精製された種々の高純度リン脂質(ホスフアチジルエタノールアミンなど)やリゾリン脂質などの中から種々選択して使用できる。これらは単独で用いても、2種以上を選択、混合して使用してもよい

【0035】このようなグリセロリン脂質を併用する場

合、上記4種の乳化剤:グリセロリン脂質が重量比で2 0:1~1:2となる割合で使用するのがよい。また、 上記4種の乳化剤とグリセロリン脂質との合計量が、外 水相中0. 2~20重量%の範囲を超えないように使用 するのが望ましい。

【0036】本発明において、WOWエマルションの調 製に際し、ホモミキサー、ホモジナイザー、クレアミツ クスなどの一般的な乳化装置のほか、多孔質膜を利用し た膜乳化装置など、一般的に乳化が可能な手段であれ ば、どのような装置でも使用できる。また、このような 10 装置を用いたエマルションの調製にあたり、内相となる WOエマルションと外水相の混合比は、目的に応じて、 内相:外相が2:1から1:10になるように適宜設定 すればよい。

【OO37】本発明の方法により調製されるWOWエマ ルションは、従来では困難であつた低粘度な領域でも、 安定性にすぐれるといつた特徴があり、たとえば、内相 を形成するWOエマルションの油相に油溶性の有効成 分、同エマルションの水相やWOWエマルションの外水 相に水溶性の有効成分を添加することにより、皮膚に対 20 する浸透性、柔軟性さらには使用感にすぐれた化粧料や 皮膚上で用いる医薬品や注射剤、あるいは農薬などに利 用することができる。

#### [0038]

【実施例】つぎに、本発明を、実施例によりさらに具体 的に説明するが、本発明はこれらの実施例にのみ限定さ れるものではない。

## 【0039】 実施例1

<WOエマルションの調製>A成分として、ジグリセロ ールモノオレート [日本油脂(株)製「NOFABLE PGO-9021L」、アシル基組成:シス-Δ9-オクタデセン酸含量88重量%、シスーΔ9-不飽和脂 肪酸含量94重量%] 10部を用いた。また、B成分と して、Lーグルタミン酸ナトリウム1水和物3部および マンニト―ル1部を精製水6部に溶解させた水溶液を用 いた。このA成分およびB成分を、常温にて、クレアミ ツクスCLM-0.8S 〔 (株) エムテクニツク製〕を 用いて、10,000回転で10分間撹拌混合して、ゲ ル状混合物を得た。

【0040】つぎに、油分として、グリセロールトリオ 40 レート [日本油脂 (株) 製「NOFABLE GO-9 03」、アシル基組成:シスーム9ーオクタデセン酸含 量88重量%、シスーΔ9-不飽和脂肪酸含量:94重 量%〕6部と、スクアレン6部とを用い、これらの油分 に、50℃に加温したポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 [日本油脂(株)製「ユニオツクス HC-40」、エ チレンオキサイド平均付加モル数40〕0.5部と上記 のゲル状混合物2部を混合して、油相中に十分に分散さ せたのち、攪拌しながら精製水6部を徐々に加え、常温 にて、クレアミツクスCLM-0.8S ((株) エムテ 50 モノオレート (日本油脂 (株) 製「ノニオン OP-8

10

クニツク製]を用いて、8,000回転で10分間撹拌 混合して、25℃の粘度が72センチポイズのWOエマ ルションY1を調製した。

【0041】<WOWエマルションの調製>精製水10 部に、乳化剤として、ポリオキシエチレン・ポリオキシ プロピレングリコール (エチレンオキサイド平均付加モ ル数160、プロピレンオキサイド平均付加モル数3 0) 0. 5部を加え、均一に乳化分散させた。この乳化 分散液を撹拌しながら、これに上記のWOエマルション Y1:10部を徐々に加え、常温にて、クレアミツクス CLM-0.8S [ (株) エムテクニツク製] を用い て、8,000回転で5分間攪拌混合して、WOWエマ ルションを調製した。

#### 【0042】実施例2

<WOエマルションの調製>A成分として、グリセロー ルモノオレート〔日本油脂(株)製「NOFABLE GO-991」、アシル基組成:シスーム9-オクタデ セン酸含量99重量%、シスーΔ9ー不飽和脂肪酸含量 99重量%〕3部と、ソルビタンモノオレート〔日本油 脂(株) 製「NOFABLE SO-901」、アシル 基組成:シスーΔ9ーオクタデセン酸含量88重量%、 シスーΔ9ー不飽和脂肪酸含量94重量%〕6部を用い た。また、B成分として、L-アスパラギン酸ナトリウ ム1水和物3部およびキシリト―ル1部を精製水14部 に溶解させた水溶液を用いた。このA成分およびB成分 を、実施例1と同様に撹拌混合して、ゲル状混合物を得

【0043】つぎに、油分として、デシルオレート〔日 本油脂(株) 製「NOFABLEDO-90」、アシル 基組成:シスーΔ9-オクタデセン酸含量:88重量 %、シスーΔ9ー不飽和脂肪酸含量:94重量%〕12 部を用い、この油分に、ソルビタンセスキオレート〔日 本油脂 (株) 製「NOFABLE SO-902」、ア シル基組成:シスーΔ9ーオクタデセン酸含量:88重 量%、シスーΔ9ー不飽和脂肪酸含量:94重量%) 1. 6部と、50℃に加温したポリオキシエチレン硬化 ヒマシ油(エチレンオキサイド平均付加モル数40) 0. 4部と、上記のゲル状混合物1部を混合して、油相 中に十分に分散させたのち、攪拌しながら精製水8部を 徐々に加え、以下、実施例1と同様に撹拌混合して、2 5℃の粘度が40センチポイズのWOエマルションY2 を調製した。

【0044】<WOWエマルションの調製>実施例1の WOWエマルションの調製において、WOエマルション Y1:10部に代えて、上記のWOエマルションY2: 10部を用いた以外は、実施例1と同様に攪拌混合し て、WOWエマルションを調製した。

#### 【0045】実施例3

<WOエマルションの調製>A成分として、ソルビタン

OR」、アシル基組成:シスーム9ーオクタデセン酸含 **量55重量%、シスーΔ9-不飽和脂肪酸含量78重量** %] 5部を用いた。また、B成分として、L-グルタミ ン酸ナトリウム1水和物3部およびマルチト―ル1部を 精製水6部に溶解させた水溶液を用いた。このA成分お よびB成分を、実施例1と同様に撹拌混合して、ゲル状 混合物を得た。

【0046】つぎに、油分として、オレイルオレート [日本油脂(株)製「NOFABLEOO-908 0」、アシル基組成:シスーム9ーオクタデセン酸含 量:88重量%、シスーΔ9-不飽和脂肪酸含量:94 重量%] 4部と、ポリブテン [日本油脂(株)製「パー ルリームEX」 B部とを用い、これらの油分に、ソル ビタントリオレート (日本油脂 (株) 製「NOFABL Ε SΟ-903」、アシル基組成:シス-Δ9-オク タデセン酸含量:88重量%、シスーΔ9-不飽和脂肪 酸含量:94重量%〕1.0部と、ソルビタンセスキオ レート [日本油脂 (株) 製「NOFABLE SO-9 92」、アシル基組成:シスーム9ーオクタデセン酸含 量:99重量%、シスーΔ9-不飽和脂肪酸含量:99 重量%〕0.5部と、50℃に加温したポリオキシエチ レン硬化ヒマシ油(エチレンオキサイド平均付加モル数 40)0. 5部と、上記のゲル状混合物1部を混合し て、油相中に十分に分散させたのち、攪拌しながら精製 水 8 部を徐々に加え、以下、実施例1と同様に撹拌混合 して、25℃の粘度が166センチポイズのWOエマル ションY3を調製した。

【0047】<WOWエマルションの調製>実施例1の WOWエマルションの調製において、WOエマルション Y 1 : 10部に代えて、上記のWOエマルションY 3 : 10部を用いた以外は、実施例1と同様に攪拌混合し て、WOWエマルションを調製した。

#### 【0048】実施例4~6

<WOWエマルションの調製>精製水10部に、乳化剤 として、ポリオキシエチレンソルビタンモノオレ―ト [日本油脂(株)製「NOFABLE ESO-902 0」、アシル基組成:シスーム9ーオクタデセン酸含 量:88重量%、シスーΔ9一不飽和脂肪酸含量:94 重量%、エチレンオキサイド平均付加モル数20〕0. 2部を加え、均一に乳化分散させた。この乳化分散液を 提拌しながら、これに、実施例1~3で調製したWOエ マルションY1~Y3:10部を徐々に加え、以下、実 施例1と同様に攪拌混合して、3種のWOWエマルショ ンを調製した。

#### 【0049】実施例7~9

<WOWエマルションの調製>精製水12部に、乳化剤 として、ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油(エチレンオ キサイド平均付加モル数60〕0.2部と、さらに、大 豆水添レシチン〔日本油脂(株)製「コートソームNC -21」 〕 0. 1部を加え、均一に乳化分散させた。こ 50 902」、アシル基組成:シス-△9-オクタデセン酸

12

の乳化分散液を攪拌しながら、これに、実施例1~3で 調製したWOエマルションY1~Y3:10部を徐々に 加え、以下、実施例1と同様に攪拌混合して、3種のW OWエマルションを調製した。

## 【0050】実施例10~12

<WOWエマルションの調製>精製水10部に、乳化剤 として、ポリオキシエチレンオレイルエーテル〔日本油 脂(株) 製「NOFABLE EAO-9020」、ア ルコ―ル基組成:シスーΔ9ーオクタデセノ―ル含量8 10 6重量%、シスーム9-不飽和脂肪族アルコール含量9 4重量%、エチレンオキサイド平均付加モル数20〕 0. 2部を加え、均一に乳化分散させた。この乳化分散 液を攪拌しながら、これに、実施例1~3で調製したW 〇エマルションY1~Y3:10部を徐々に加え、以 下、実施例1と同様に攪拌混合して、3種のWOWエマ ルションを調製した。

## 【0051】比較例1

<WOエマルションの調製>油分として、グリセロール トリオレート [日本油脂(株)製「NOFABLEGO -903」、アシル基組成:シスーム9-オクタデセン 酸含量:88重量%、シスーム9ー不飽和脂肪酸含量: 94重量%] 12部を用い、この油分に、実施例1で得 たゲル状混合物1部を混合して、油相中に分散させた。 これを攪拌しながら、あらかじめ精製水6部にポリオキ シエチレン硬化ヒマシ油(エチレンオキサイド平均付加 モル数40〕0.4部を50℃で溶解したのち常温に冷 却したものを、徐々に加え、以下、実施例1と同様に攪 拌混合して、25℃の粘度が202センチボイズのWO エマルション乙1を調製した。

【0052】<WOWエマルションの調製>精製水10 部に、乳化剤として、ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 (エチレンオキサイド平均付加モル数60) 0. 2部を 加え、均一に分散させた。この乳化分散液を攪拌しなが ら、これに、上記のWOエマルションZ1:10部を徐 々に加え、実施例1と同様に攪拌混合して、WOWエマ ルションを調製した。

#### 【0053】比較例2

ا المستقدم المستقدم

<WOエマルションの調製>ソルビタンモノオレ―ト [日本油脂(株)製「NOFABLE SO-90 1」、アシル基組成:シスーΔ9ーオクタデセン酸含量 88重量%、シスーΔ9ー不飽和脂肪酸含量94重量 %] 5部と精製水5部とを、実施例]と同様に撹拌し て、ゲル状混合物を得た。

【0054】つぎに、油分として、オレイルオレート [日本油脂 (株) 製「NOFABLEOO-908 0」、アシル基組成:シスーΔ9ーオクタデセン酸含 鼠:88重鼠%、シスーΔ9ー不飽和脂肪酸含量:94 重量%】12部を用い、この油分に、ソルビタンセスキ オレート [日本油脂 (株) 製「NOFABLE SO-

含量88重量%、シスーム9ー不飽和脂肪酸含量:94 重量%] 1部と、ポリオキシエチレンソルビタンモノオ レート [日本油脂 (株) 製「ノニオン OT-22 1」、アシル基組成:シスーΔ9-オクタデセン酸含 量:55重量%、シスーム9-不飽和脂肪酸含量:78 重量%、エチレンオキサイド平均付加モル数20]0. 5部と、上記のゲル状混合物1部を混合して、油相中に 分散させたのち、攪拌しながら、精製水8部を徐々に加 え、以下、実施例1と同様に撹拌混合して、25℃の粘 度が836センチポイズのWOエマルション22を調製 10

【0055】<WOWエマルションの調製>比較例1の WOWエマルションの調製において、WOエマルション Z1:10部に代えて、上記のWOエマルションZ2: 10部を用いた以外は、比較例1と同様に攪拌混合し て、WOWエマルションを調製した。

【0056】比較例3,4

<WOWエマルションの調製>精製水10部に、乳化剤 として、ポリオキシエチレンソルビタンモノオレート ル基組成:シスーΔ9ーオクタデセン酸含量:55重量 %、シスーΔ·9ー不飽和脂肪酸含量:78重量%、エチ レンオキサイド平均付加モル数20〕0.1部と、さら\* 14

\*に、大豆水添レシチン〔日本油脂(株)製「コートソー ムNC-21」〕0.1部を加え、均一に乳化分散させ た。この乳化分散液を攪拌しながら、これに、比較例 1, 2で調製したWOエマルションZ1~Z2:10部 を徐々に加え、以下、実施例1と同様に攪拌混合して、 2種のWOWエマルションを調製した。

【0057】比較例5,6

<WOWエマルションの調製>精製水15部に、乳化剤 として、ポリオキシエチレン・ポリオキシプロピレング リコール (エチレンオキサイド平均付加モル数160、 プロピレンオキサイド平均付加モル数30)0.1部 と、さらに、大豆水添レシチン〔日本油脂(株)製「コ ―トソームNC-21」〕0.1部を加え、均一に分散 させた。この乳化分散液を攪拌しながら、これに、比較 例1, 2で調製したWOエマルションZ1~Z2:10 部を徐々に加え、以下、実施例1と同様に攪拌混合し て、2種のWOWエマルションを調製した。

【0058】以上の実施例1~12および比較例1~6 で調製した各WOWエマルションについて、コントラバ [日本油脂(株)製「ノニオン OT-221」、アシ 20 ス社のレオマツト115を用いて、常温 (25℃)での 粘度を測定した。その結果を、内相に用いたWOエマル ションの種類とともに、下記の表1に示した。

[0059]

表1

内相		内相のWOエマ	WOWエマルシヨンの粘度
		ルションの種類	(センチポイズ/25℃)
実施例1		Y 1	141
7,130	2	Y 2	8.4
,,	3	Y 3	192
, ,	4	Y 1	158
,,	5	Y 2	9 0
#	6	Y 3	206
,,	7	Y 1	3 4 4
Я	8	Y 2	194
,,	9	Y 3	4 2 3
,,	10	Y 1	1 3 6
, ,	11	Y 2	8 2
,,	12	Y 3	180
比較化	列 1	Z 1	2 4 6
П	2	Z 2	4 2 6
,,	3	Z 1	1, 288
,,	4	Z 2	2,650
,,	5	Z 1	2 1 2
,,	6	Z 2	3 2 5
1		L	

【0060】つぎに、上記の実施例1~12および比較 例  $1\sim6$  で調製した各WOWエマルションについて、エ $_{50}$  性および使用性の評価を行つた。これらの結果は、後記

マルションの調製後、速やかに下記の要領により、安定

りであつた。

【0061】 <安定性>WOWエマルション10ml を、20mlのふた付きのガラス製スクリユ―管(滅菌 済) に入れ、各温度での安定性の評価を行つた。調製1 日後、10日後、1ケ月後に肉眼判定の後、位相差顕微 鏡(1,000倍)を用いて、各サンプルについてそれ ぞれ5視野ずつの観察を行い、下記の基準で評価した。 ◎:エマルションの状態と粒子径の両面でほとんど変化 が認められない

〇:エマルションの状態に変化は認められないが、粒子 径に若干の変化が認められる

△:水中油中水型を保持しているが、粒子の合一が明ら かに認められる

16

の表 2 (安定性)および表 3 (使用性)に示されるとお \*×:エマルション粒子が大きな液滴となり、良好な水中 油中水型が一切認められない

> ××:水中油中水型が全く保持されておらず、明らかに 相分離が認められる

> 【0062】<使用性>健常な男女20名をパネラーと し、WOWエマルションを手の甲に塗布した際の皮腐上 での、のび、さつばり感および全体的な使用感を、下記 の基準にしたがつて評価した。

◎:良いと答えた人数が16人以上

10 ○:良いと答えた人数が12~15人

△:良いと答えた人数が7~11人

×:良いと答えた人数が6人以下

[0063]

表 2

	4℃保存				常温保存	F	
		1日後	10日後	1ケ月後	1日後	10日後	1ケ月後
実施例	11	0	0	0	0	0	0
, ,	2	0	0	•	0	0	0
,,	3		0	•	•	•	0
,,	4	0	•	0	0	•	0
,,	5	0	•	0	0	0	0
,	6	0	<b>©</b>	•	0	0	•
,,	7	0	<b>©</b>	•	0	•	0
,,	8	0	0	•	0	•	
, ,	9	<b>©</b>	0	0	0	0	<b>©</b>
,,,	10	0	0	0	0	0	0
,,,	11	0	0	0	0	0	0
,	12	0	0	0	0	0	•
比較	列 1	0	×	××	0	×	××
,	2	0	Δ	×	<b>O</b> .		×
,,	3	0	×	××	0	×	××
, ,	4	0	Δ	×	0	Δ	××
,,	5	Δ	×	××		×	××
<b>"</b> .	6	Δ	×	××	Δ	×	××

[0064]

表3

18

	使		
	のび	さつばり感	使用感
実施例1	0	0	0
<i>"</i> 2	•	<b>O</b> .	0
<i>"</i> 3	•	<b>©</b>	0
л 4.	0	•	0
<i>n</i> 5	0	0	0
<i>"</i> 6	•	0	0
<i>n</i> 7	•	0	0
<i>n</i> 8	0	0	0
<i>n</i> 9	0	0	0
<i>"</i> 10	0	0	0
<i>"</i> 11	•	0	0
<i>n</i> 12	<b>©</b>	0	0
比較例1	Δ	Δ	Δ
<i>"</i> 2	<b>©</b>	Δ	Δ
<i>"</i> 3	0	Δ	Δ
n 4	<b>©</b>	0	0
<i>"</i> 5	Δ	×	×
<i>"</i> 6	Δ	Δ	Δ

【0065】上記の表1~表3の結果から明らかなよう に、本発明の実施例1~12の調製方法によれば、常温 で500センチポイズ以下の低粘度な領域においても、 ともにすぐれる水中油中水型エマルションを調製できる ものであることがわかる。

[0066]

【発明の効果】以上のように、本発明では、油分に対 し、特定の乳化剤とともに、親油性である特定の非イオ

ン系界面活性剤と、アミノ酸またはその塩および特定の 糖アルコールを含有する水溶液との混合物を、組み合わ せて用いることにより、安定な油中水型エマルションを 比較例1~6の調製方法に比べて、安定性および使用性 30 調製し、ついで、このエマルションを、親水性である特 定の非イオン系界面活性剤を含む水中に分散、乳化させ るようにしたことにより、低粘度な領域においても、高 い安定性を示す、また使用感にもすぐれたWOWエマル ションを調製することができる。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号 庁内整理番号 FΙ

B O 1 F 17/42

技術表示箇所

B 0 1 F 17/42

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.